⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-265701

⑤ Int Ci.⁴

證別記号

庁内整理番号

→ 3公開 昭和63年(1988)11月2日

B 60 B 1/04 21/06 7006-3D 7006-3D

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

69発明の名称

ワイヤースポークホイール及そのエアーシール方法

②特 願 昭62-98697

20出 願 昭62(1987)4月23日

@発 明 者

岡本

了 東京都小平市上水新町1691-85

東京都中央区京橋1丁目10番1号

①出 願 人

株式会社ブリヂストン

郊代 理 人 弁理士 鈴木 悦郎

明 細 暑

1. 発明の名称

ワイヤースポークホイール及そのエアーシール 方法

2. 特許請求の範囲

1. 乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤースポークホイールにおいて

スポークホイルのニップルとりム部と相対し接触する面、即ち座部及ボス部の任意の位置の外間部に環状調を設け、この講にシール効果のある 〇ーリング又はシール液を嵌合又は充塡したことを特徴とする乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤースポークホイール・

2. 乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤースポークホイールのエアーシール方法において、ニップル中央部からオジ機構で結合されたシール被充塡ポンプで、該ホイールのリム部の構成部品の各々の接合部のタイヤ側エアー圧を保持するために必要な部位を圧力を与えながらシール被を充塡する乗用車用チューブレスタイヤに使用

するワイヤースポークホイールのエアーシールガ 法。

3. 范明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

木発明は、最近、乗用車用チューブレスタイヤ に使用されているワイヤースポークホイールの空 気漏れを防止するホイールの構造、及そのエアー シール方法に関するものである。

(従来の技術)

従来、第1 図、第2 図に示す乗用車用チューブレスタイヤに使用されているワイヤースポークホイールのエアーシール方法は、第3 図に示すホイール 組立後、ニップルの表面に流動性の良いシール物質、例えば、シリコン及エポキシ樹脂等を覚っていた。

又はニップルの表面にゴムシートを配置し、空 気の漏れを防止していた。

(発明が解決しようとする問題点)

然し、該構造のホイールは、ワイヤースポーク ホイールを組み立てた後のニップルの表面はリム のピードシード座面とほぼ同一レベルになり、シール物質例えば、シリコン、エポキシ樹脂等の皮膜は部分的に極く輝くなり、タイヤ装着時の作業でシール皮膜が破れることがあり、又はタイヤシートが捲くれることがあり、又はタイヤ組込み時のレバー傷、チェンジャー等の当り傷及タイヤピードのフィット圧で擦すれて、シール性が維持出来なく完全なシール保証は出来なかった。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、これらの問題点を解決するため種々検討した結果ホイールのビードシート座等の表面器でのシールでなく、内部の接合部位でシールする構造にし、又これを行なう為にシール液を充端する方法を発明した。

又内部でシールするには各部品組立前にシール 被を付けておく方法も試みられたが、 隷ホイール はワイヤースポークの憂力のコントロールのため 部品を結合後、 ねじ部のねじ締作業をするとあら かじめシール液を付けておいてもシール性が保証

(作用)

本発明のワイヤースポークホイールの構造を取ることによって、エアーシール液が充塡ポンプの 圧力を受け狭い隙間でも侵入する効果がある。

シール液が投入する部位はネジ嵌合部とニップルとりムの接合面の2ヶ所である。ニップルとりムとの接合面への侵入はニップル中央部とニップル外周部、即ちりムに接する面へ通じる小穴を設けるので、この小穴を通って侵入していくのである。

ニップルとリムとの接合面のシール液だまりとして、ニップル側に周上凹溝を設けて、シール液の流れを容易にすると共にシール効果を上げるのである。

(実施例)

本発明を実施例に基づいて詳細に説明する。 実施例 1

本発明の一実施例を第4図に示す。スポークの ニップルの座面に環状構を設け、リム部との接合 部にシールをするのである。シール物質として、 出来ない問題点がクロッズアップされた。

そこでもジ締後に即ち、各々の部品が動かない状態で、凹部にシール後を封入することが必要となり、シール方法を発明した。1.乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤスポークホイルのニップルとリム部と関いてスポークホイルのニップルとリム部とといてスポークホイルのに変したで、この海にシール効果したで使用するワイヤースポークホイル。

2. 乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤースポークホイールのエアーシール方法において、ニップル中央部からネジ機構で結合されたシール液充塡ボンプで該ホイールの構成部品の各々の接合部のタイヤ側エアー圧を保持するために必要な部位を圧力を与えながらシール液を充塡することを特徴とする乗用車用チューブレスタイヤに使用するワイヤースポークホイールのエアーシール方法により解決した。

例えば、Oーリング等で嵌合してシールしたものである。

变施例2

本発明の一実施例を第5図に示す。スポークの ニップルのボス部に環状構を設け、リム部との接 合部にシールするのである。シール物質として同 じく〇ーリング等で嵌合してシールしたものであ

実施例3

本発明の一実施例を第6図に示す。スポークのニップルの座面に環状構を設け、リム部との接合部にシール物質を充塡する導入穴を有するものである。この環状構にシール液により空気漏れを防止するのである。

実施例 4

本発明のエアーシール方法を第7図に示す。スポークのニップルの中央部にシール被充塡ポンプを取り付け、シール物質を封入すると、小穴を通じて環状溝へシール物質を封入する。このシール物質によってエアーシールが出来るのである。こ

れによりエアー漏れを防ぐことができる。 (効果)

本発明の効果としては、空気のシール部をニップルの環状部の環状構とリム部に設けたことにより、従来のような擦り切れ等がなく完全にシールすることができるのである。

4.図面の簡単な説明

第1 図、第2 図はワイヤースポークホイールの 一部平面図、及同じく一部断面図である。

第3 図は従来のエアーシールの方法であり、 ニップルとりムとの座面にシール物質を配置した ものである。

第4図、第5図は夫々ニップルの環状部及同じくニップルのボス部に環状講を設けたものであり、その補にOーリングを嵌合してエアーシールしたものである。

第6図は本発明のエアーシール方法に使用する ワイヤースポークホイールのニップルの環状講に シール物質を封入するための小穴を有するニップ ルである。 第7 図は木発明のエアーシール方法に使用するシール物質を充填するためのシール液を充填するためのボンプを取り付けたワイヤースポークホイールである。

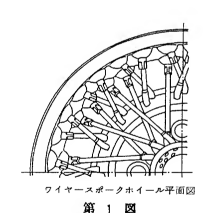
特許出願人 株式会社プリヂストン

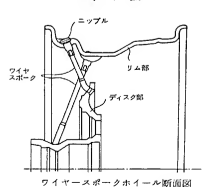
代理人 弁理士 久 米 英



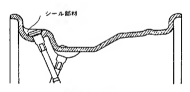
代理人 弁理士 鈴 木 悦



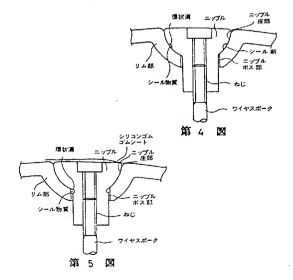


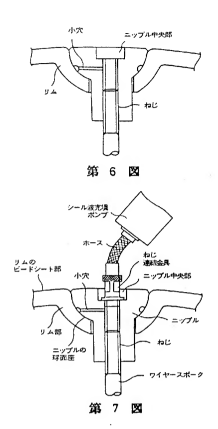


第 2 図



第 3 図





PAT-NO: JP363265701A

DOCUMENT- JP 63265701 A

IDENTIFIER:

TITLE: WIRE SPOKE WHEEL AND

ITS AIR SEALING

METHOD

PUBN-DATE: November 2, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

OKAMOTO, SATORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

BRIDGESTONE CORP N/A

APPL-NO: JP62098697

APPL-DATE: April 23, 1987

INT-CL (IPC): B60B001/04 , B60B021/06

US-CL-CURRENT: 301/58

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve a sealing effect, by

providing an annular groove in a surface, in which the nipple of a spoke comes into contact with the rim part, and mounting an O ring to the groove or charging it with sealing fluid, in case of the captioned wheel for a tubeless tire in a passenger car.

CONSTITUTION: An annular groove is provided in a seat surface of a nipple of a spoke, and the connection part of the nipple with a rim part is sealed by mounting an O ring or the like to the groove or filling it with sealing fluid. By this constitution, a sealing part of air is provided as the result in the connection part between an annular part of the nipple and the rim part, and the sealing characteristic can be improved by eliminating wear and tear or the like.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio